

Tübinger Electronic-Campimeter

Gerät	Name/ Hersteller	Oculus Optikgeräte GmbH
Typ	TEC cc	
Umfeld	Abstand/ Form	30 cm/ Flachbildschirm
	Farbe/ Leuchtdichte	Weiß/ 10 cd/m ²
Stimulus	System/ Maskierung	Monitor/ ja
	Größe	Goldmann I und III
	Farbe	Weiß
	Leuchtdichtebereich	0,1 bis 330 cd/ m ²
	Kontrastbereich (Norm)	0,01 bis 33 (0,1)
	LUE- Bereich (Norm)	+20 dB bis -15 dB (+10 dB)
	Nutzbare dynamische Breite	25 dB
	Dauer	200, 500, 800 ms
Punktraster	Gradbereich	0° - 30°, mit Fixationsversatz - 60°
	max. Punktzahl	Beliebig vorwählbar
	max. Dichte 0-10/ 10-20/ 20-30°	1°/ 1°/ 1°
Strategie	Überschwellig/ Niveaus	ca. 5 dB/ 6 Niveaus
	Schwellenmessung	4 dB/ 2 dB
Kontrollen	Fixation visuell	CCD- Digital- Standard
	Fixation automatisch	alle Fixationsbilder, die zum Ergebnis geführt haben, sind gespeichert und können nach der Untersuchung abgerufen werden
	Fangfragen	Falsch positiv (absolut)
Daten	Speicher	PC zur Steuerung der Untersuchung und Abspeicherung der Patientendaten
	Druckertyp/ Format	Matrixdrucker Standard DIN A4
Laserdrucker optional		
	Auswertungsprogramme	Standard mit Vergleichsprogramm (alte/ neue Untersuchung)
Bedienung	Eingabe/ Ausgabe/ Interaktion	PC- Tastatur
	Kopfpositionierung	Über mechanische Kinn- und Stirnstütze

[zur Liste der statischen Perimeter](#)
[zur Hauptseite Automatische statische Perimetrie](#)
[zur Startseite](#)

From:
<https://qss.dog.org/> - **DOG QSS**

Permanent link:
https://qss.dog.org/doku.php/ger_tab_teccc

Last update: **2023-11-09 14:13**

